



NOMBRE DEL ALUMNO:

Objetivo de Aprendizaje : Reconocer y utilizar diferentes escalas de normalización, además dibuja e interpreta planos y piezas mecánicas e isométricos sencillos correspondientes al montaje de equipos mecánicos y de calderería,

Instrucciones: El trabajo es individual, dispone de 60 minutos para terminar, debe entregarlo prolijo y limpio, sin manchas, arrugas y borrones.

1. Dibuje las vistas de las siguientes piezas, que esta en el lado izquierda de la hoja, en el espacio que corresponde al lado derecho de la misma pieza, respetando las dimensiones que se indican ,acótelas correctamente, (Escala de reducción).
2. Según la vista de **alzada** indicada, señale las restantes vistas (Planta, lateral derecha o izquierda), según corresponda.
3. Demarque de forma mas **intensa** los bordes que se ven primero, además señale con numeros, (1,2,3....).
4. Represente lo que existe en la figura pero no se ve en la vista, con línea segmentada según normalización en dibujo técnico.

